Index of	Claims
----------	--------



Application/Control No.

10/815,893

Tri T. Ton

Date

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TOBIASON ET AL.

Art Unit

2877

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		Ь					J		Ц	<del>'</del> —	_
Cla	aim					Dat	e				]
Final	Original	9/12/07									
1	1	=		<del> </del>			T			Н	1
	1 2 3	=				T	厂	Ħ	t	<u> </u>	1
3	3	=	$\vdash$	T		1	$\vdash$	Г			1
4	4	=	1	$\vdash$		Т	$\vdash$				1
5	5	=	Т	Г			T	T	T		1
5	4 5 6	=		Г							1
7	7	=				T					1
8	8	=									1
9	9	=		Г		T	П	Г			1
10	10	=									1
11	11	=									]
12	12	=									1
13 14 15	12 13 14 15	=									]
14	14	=									]
15	15	=									1
16 17	16 17	=									]
17	17	=									]
	18										].
	18 19										1
	20										1
	21										1
	22			I							1
	22 23 24										
	24										]
	25 26										
	26			乚			L	L		L	
	27			L							
	28 29	L		_		<u> </u>			L		
	29	L				L	匚				
	30		_		<u> </u>		L	_			
	31	_	L							<u>L</u>	
L	32	_	L.	_	L				<u> </u>	_	l
	33	<u>L</u>	<u> </u>	L			<u> </u>			_	1
	34					_	_	_		_	
<u> </u>	35	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	L.		<u> </u>	L		<u> </u>	1
	36 37	<del> </del>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	l
	37	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ		_	l
	38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		_	l
	39	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	_	_	l
	40		_	<u> </u>		_	<del> </del>	$\vdash$		_	1
<b></b>	41 42	$\vdash$	$\vdash$	H	ļ	├—	⊢	-	<u> </u>	<u> </u>	
$\vdash$	42	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	
$\vdash$	44	<u> </u>	Н		_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ľ
$\vdash$	45	$\vdash$	Н	$\vdash$	_		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	
<del></del>	46	H		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	
	47		$\vdash$		_		—	H	$\vdash$		
$\vdash\vdash$	48	$\vdash$	-	<u> </u>	-	<u> </u>	H	$\vdash$	$\vdash$		l
$\vdash$	49	$\vdash$		-		-	H	$\vdash$	$\vdash$	-	
$\vdash$	50	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н		$\vdash$	
L	-								L		l.

EED BO         51           51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         100	. 8								$\overline{}$		
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		nal	ginal			!					
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		Ħ	1								
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		•	51								
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			52								
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			53								
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			54								
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			55								
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			56								
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			57								
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			58								
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			59								
61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			60								
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			61								
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			62								
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			63								
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			64								
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			65								
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	•		66								
68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-		67								
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			68								
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			69							_	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			70								
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			71								
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	1		72								
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			73								
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	*		74								
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	1		75								
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			76								
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			77								
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			78								
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96			79								
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			80								
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			81								
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			82								
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			83								
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			84								
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	1		85								
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98					-						
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			87								
90 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ		88								
91 92 93 94 95 96 97 98	1		89								
92 93 94 95 96 97 98 99	ļ		90								
93 94 95 96 97 98 99											
94 95 96 97 98 99			92			Ш					
95 96 97 98 99	ļ		93								
96 97 98 99	1		94								
97 98 99	ļ		95					_]	]	$\Box$	
98 99	L		96								
99	ļ		97								
100			98	4	_		 _				
_  100	1		99	_		_	 	ļ			
	L		100			$\Box$	 				

CI:	aim	Date									
	Т	П		П	T	П	Г	Γ	Г		
Final	Original										
	101 102										
	102		┡	▙	_	↓_	<u> </u>	<u> </u>	-		
	103 104 105 106 107	-		<u> </u>	╀	-	┡	├	<del> </del>	L	
<del> </del>	104	╁	⊢	-	-	<del> </del>	├	H	├	<u> </u>	
	105		⊢	╁	┢		╁	┝	╁╌	_	
	107		<del>                                     </del>				╁	<del>                                     </del>	$\vdash$		
	108		Т	$\vdash$	T			T			
	109 110 111					İ	<u> </u>				
	110										
	111		L.	_			ļ	<u> </u>	_	Ш	
	112 113	$\vdash$	_	_	<del> </del>		<u> </u>	Ŀ		_	
	113	$\vdash$	$\vdash$	├-	-	_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_	
<u> </u>	115	-	-	⊢		-	-		-	<u> </u>	
	116	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	
	117	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	╁		-		
	114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125			$\vdash$		Г	t		<del>                                     </del>	$\vdash$	
	119			1	Г	Т	T	<u> </u>			
	120								1		
	121										
	122				<u> </u>						
	123		<u> </u>	<u> </u>	_	_	L_	L.			
	124	ļ	_	├	_	<u> </u>	┡		<u> </u> -	Щ	
_	125	$\vdash$	⊢	├	⊢	⊢	$\vdash$	-	├—	$\vdash$	
	127	-	$\vdash$	┢┈	-	╌	⊢			Н	
	126 127 128			<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	┢		╁─	Н	
	129 130 131	<u> </u>	-				$\vdash$				
	130										
	131										
	132			L	<u></u>		_			Ш	
	132 133 134		├-	<del> </del> _	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	134		$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	-	-	$\vdash$	H	
	135 136		$\vdash$	-	$\vdash$	├	$\vdash$	-		Н	
	137		$\vdash$	<del>  -</del>	┢		<del> </del>	┢	┞	Н	
	137 138				H				_	Н	
	139										
	140										
	141		_	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	$oxedsymbol{oxed}$	L		Ш	
	142	L	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Ļ		Ш	
	143 144	<u> </u>	_	-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-	_	Н	
	145	_	_	-	-	-	-	-	_	$\vdash$	
	146	-	-	<u> </u>	-		-		$\vdash$	$\vdash$	
	147		-	-	-	-			-	$\vdash \vdash$	
	148									H	
	149										
	150										